

University of Groningen

Retinitis pigmentosa

Hartong, Dyonne Tabitha

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2009

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Hartong, D. T. (2009). *Retinitis pigmentosa*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift

“Retinitis pigmentosa”

door Dyonne T. Hartong

1. NADP afhankelijke isocitraat dehydrogenase speelt een belangrijkere rol in de citroenzuurcyclus dan het NAD afhankelijke isocitraat dehydrogenase met mogelijk uitzondering van de retina (dit proefschrift).
2. Micro-array mRNA expressie analyse kan gebruikt worden ter opsporing van recessief overgeërfde genmutaties (dit proefschrift).
3. Individuele verschillen in telomeerlengte lijken geen verklaring voor het verschil in de ernst van retinitis pigmentosa bij patiënten met eenzelfde genmutatie (dit proefschrift).
4. Bradyopsie moet worden toegevoegd aan de differentiaal diagnose van patiënten met klachten van fotofobie en onverklaarde wisselende visusmetingen welke verbeteren bij gebruik van de stenopeische opening (dit proefschrift).
5. De nachtzichtbril geeft een toename van onafhankelijkheid en kan worden toegepast in het dagelijks leven van retinitis pigmentosa patiënten (dit proefschrift).
6. Retinitis pigmentosa patiënten moeten actief verwezen worden naar een visueel revalidatiecentrum (dit proefschrift).
7. Vuurwerk is oogverblindend.
8. Het Fenway Park in Boston is een van de weinige parken in de wereld zonder bomen.
9. Er komt steeds meer bewijs dat de Nederlandse uitdrukking ‘Elkaar niet kunnen luchten of zien’ waar is voor wat de voorkeur van vrouwen voor ‘Luchten’ van mannen aangaat (Joep Hartong).
10. Een toppunt van gehandicapten voorziening betreft de aanwezigheid van braille op informatieborden op uitkijkpunten van het Empire State Building.
11. Interne kinderopvang is een vereiste om continue topklinische zorg te waarborgen.
12. De TomTom heeft op de gebruiker een vergelijkbaar effect als eerder de calculator heeft opgewekt.
13. Evolution took time, so does the unravelling of it.